

農薬専門調査会での審議状況一覧(H21年9月29日現在)

I 審議中のもの(95剤、うち#は75剤、清涼飲料水を除く)

一般名	意見聴取依頼 公文受理日	最終資料 受理日	備考
ホルペット#	H18.5.9	H19.4.18	幹事会でADI決定、意見募集準備中
フリラジール#	H18.12.19	H18.12.19	幹事会で継続審議
ラクトフェン#	H18.12.19	H18.12.19	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
イマゼタピルアンモニウム塩#	H19.1.12	H19.1.12	
シクロエート#	H19.1.12	H19.1.12	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
ピノキサデン#	H19.1.12	H19.1.12	
スピロキサミン#	H19.2.6	H19.2.6	
エトメセート#	H19.3.6	H19.3.6	部会で継続審議
キザロホップエチル#	H19.3.6	H19.8.6	意見募集中
チジアズロン#	H19.3.6	H19.3.6	幹事会でADI決定、意見募集準備中
トリチコナゾール#	H19.3.6	H19.3.6	部会で継続審議
イソキサフルトルール#	H19.4.10	H19.4.10	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
イマザピックアンモニウム塩#	H19.6.5	H19.6.20	
イマザメタベンズメチルエステル#	H19.6.5	H19.6.5	
スルフェントラゾン#	H19.6.5	H19.6.5	幹事会でADI決定、意見募集準備中
フルメツラム#	H19.6.5	H19.6.5	部会で継続審議
メソスルフロンメチル#	H19.6.5	H19.6.5	部会で継続審議
キャブタン#	H19.6.26	H19.6.26	
清涼飲料水(キャブタン#)	H15.7.3	H19.6.26	
トリネキサパックエチル#	H19.6.26	H19.6.26	意見募集中
エトベンザニド	H19.8.6	H19.8.6	継続審議
ジチアノン#	H19.8.6	H20.10.3	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
アルジカルブ#w	H19.8.21	H19.8.21	意見募集終了
清涼飲料水(アルジカルブ#w)	H15.7.3	H19.8.21	"
アルドキシカルブ#	H19.8.21	H19.8.21	意見募集終了
スピノサド#	H16.12.24	H19.11.20	幹事会で継続審議
アセトクロール#	H19.12.18	H19.12.18	部会で継続審議
イソキサジフェンエチル#	H19.12.18	H19.12.18	
オキシフルオルフェン#	H19.12.18	H19.12.18	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
クロビラリド#	H19.12.18	H19.12.18	
ピコリナフェン#	H19.12.18	H19.12.18	部会で継続審議
フルフェナセット#	H19.12.18	H19.12.18	部会で継続審議
シクラニリド#	H20.3.3	H20.3.3	
アシフルオルフェン#	H20.3.11	H20.3.11	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
アミノエトキシビニルグリシン#	H20.3.11	H20.3.11	
酸化プロピレン#	H20.3.11	H20.3.11	部会で継続審議
ヒドロメチルノン#	H20.3.11	H20.3.11	部会で継続審議
フェンチン#	H20.3.11	H20.3.11	
Sec-ブチルアミン#	H20.3.11	H20.3.11	
プロディファコウム#	H20.3.11	H20.3.11	
ベノキサコール#	H20.3.11	H20.3.11	
TCMTB#	H20.3.25	H20.3.25	
イプロバリカルブ#	H20.3.25	H20.3.25	
エタルフルラリン#	H20.3.25	H20.3.25	
塩酸ホルメタネート#	H20.3.25	H20.3.25	
スルホスルフロン#	H20.3.25	H20.3.25	
ノルフルラゾン#	H20.3.25	H20.3.25	
ピメトロジン#	H20.3.25	H20.3.25	部会で再審議へ
ピリデート#	H20.3.25	H20.3.25	
フッ化スルフリル#	H20.3.25	H20.3.25	
ベンスルフロンメチル#	H20.3.25	H20.3.25	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
ベンフルラリン#	H20.3.25	H20.3.25	
フルミオキサジン	H20.6.17	H20.6.17	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
エトプロホス#	H20.7.8	H20.7.8	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
クロキントセットメキシル#	H20.7.8	H20.7.8	
クロジナホッププロパルギル#	H20.7.8	H20.7.8	
テトラコナゾール#	H20.7.8	H20.7.8	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
ダイアジノン	H20.8.18	H20.8.18	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
ピリミノバックメチル	H19.11.12	H20.10.3	意見募集終了
モリネート#	H19.10.12	H20.11.5	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
清涼飲料水(モリネート#)	H15.7.3	H20.11.5	"
メトミノストロビン#	H20.12.9	H20.12.9	部会でのADI決定、幹事会審議準備中

クロルフェナビル②	H21.1.20	H21.1.20	
フェンチオン#	H21.1.20	H21.1.20	幹事会でADI決定、意見募集準備中
清涼飲料水(フェンチオン#)	H15.7.3	H21.1.20	
フラメトピル#	H21.1.20	H21.1.20	部会で継続審議
ホキシム#	H21.2.3	H21.2.3	
エチオン#	H21.2.9	H21.2.9	
オキシデメトンメチル#	H21.2.9	H21.2.9	
カルボフラン#w	H21.2.9	H21.2.9	
清涼飲料水(カルボフラン#w)	H15.7.3	H21.2.9	
ジクロラン#	H21.2.9	H21.2.9	
ジノカップ#	H21.2.9	H21.2.9	
トリアゾホス#	H21.2.9	H21.2.9	
フェンプロピモルフ#	H21.2.9	H21.2.9	
ベナラキシル#	H21.2.9	H21.2.9	
ホレート#	H21.2.9	H21.2.9	
エトフェンプロックス	H21.2.17	H21.2.17	幹事会でADI決定、意見募集準備中
1-メチルシクロプロペン	H17.8.25	H21.2.26	意見募集終了
ペントキサゾン	H18.5.23	H21.3.10	意見募集中
ピリダリル④	H21.3.24	H21.3.24	
メトコナゾール③	H21.3.24	H21.3.24	発生毒性WGで審議へ
パラチオンメチル#	H21.3.24	H21.3.24	
フェナミホス#	H21.3.24	H21.3.24	
ジクロルボス及びナレド#	H21.3.24	H21.3.24	
清涼飲料水(ジクロルボス#)	H15.7.3	H21.3.24	
メプロニル#	H20.3.25	H21.4.6	幹事会でADI決定、意見募集準備中
清涼飲料水(メプロニル#)	H15.7.3	H21.4.6	
グルホシネート#	H19.7.17	H21.5.25	意見募集中
フルアジナム#	H18.9.4	H21.6.8	部会で再審議へ
アゾキシストロビン③	H21.6.9	H21.6.9	
シフルメトフェン②	H21.6.9	H21.6.9	
フルオピコリド②	H21.6.9	H21.7.21	
プロピリスルフロン	H21.6.9	H21.6.9	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
メトキシフェノジド②	H21.6.9	H21.6.9	
フェントエート#	H21.6.9	H21.6.9	
清涼飲料水(フェントエート#)	H21.6.9	H21.6.9	
シエノピラフェン②	H21.8.4	H21.8.4	
スピネトラム②	H21.8.4	H21.8.4	
ピリベンカルブ	H21.8.4	H21.8.4	
アセフェート#	H20.7.8	H21.9.16	部会で継続審議
清涼飲料水(アセフェート#)	H15.7.3	H21.9.16	"

II 追加資料要求中のもの(16剤、うち#は14剤、清涼飲料水を除く)

一般名	意見聴取依頼 公文受理日	提出期限	備考
清涼飲料水5品目 イソプロカルブ、エディフェンホス、シメトリン、テニルクロール、ビフェノックス	H15.7.3	H18.8.31	
清涼飲料水34品目# 2,4,5-T、アシュラム、イソフェンホス、イブロジオン、イミノクタジン酢酸塩、エトフェンブロックス、エンドスルファン、カルバリル、グリホサート、クロロタロニル、ジウロン、ジクワット、ダイアジノン、ダラボン(2,2-DPA)、チオジカルブ、チラム、チオファネートメチル、トリクロホスマチル、トリクロビル、トリクロルホン、トリシクラゾール、フェニトロチオン、フラザスルフロン、プロシミドン、プロピコナゾール、プロビザミド、ヘキサクロロベンゼン、ペノミル、ベンズルフロンメチル、ベンタゾン、ホセチル、マラソン(マラチオン)、メソミル、メチダチオン	H15.7.3	H18.8.31	
清涼飲料水15品目#w 2,4-DB、2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)、DDTおよび代謝物、MCPA、アトラジン、アルドリン/ディルドリン、エンドリン、クロルデン、シアナジン、ジクロロプロップ、シマジン、ジメタート、メコプロップ、メトキシクロル、リンデン	H15.7.3	H18.8.31	
清涼飲料水8品目#wo 1,2-ジクロロプロパン、1,2-ジプロモ-3-クロロプロパン、1,2-ジプロモエタン、イソプロツロン、クロロトルロン、テルブチラジン、フェノプロップ、ペンタクロロフェノール	H15.7.3	H18.8.31	
ジコホール#	H17.2.14	H18.8.31	遅延の連絡あり
ジクロメジン#	H19.10.2	H20.10.31	遅延の連絡あり
ジメタメトリン#	H19.10.30	H20.11.30	遅延の連絡あり
アミトロール#	H19.10.30	H21.7.31	遅延の連絡あり
1,3-ジクロロプロベン#wo	H20.3.3	H21.7.31	遅延の連絡あり
清涼飲料水(1,3-ジクロロプロベン#wo)	H15.7.3	H21.7.31	"
ペンディメタリン#w	H20.6.3	H22.1.31	
清涼飲料水(ペンディメタリン#w)	H15.7.3	H22.1.31	
ブタクロール	H19.10.12	H22.2.28	
アラクロール#w	H19.3.6	H22.3.31	
清涼飲料水(アラクロール#w)	H15.7.3	H22.3.31	
ビロキロン#	H19.11.27	H22.4.30	
アバメクチン#	H19.4.10	H22.4.30	
シヘキサチソ	H19.10.30	H22.5.31	シヘキサチソについて追加資料要求 アゾシクロチソについては部会でのADI決定
アゾシクロチソ及びシヘキサチソ#	H19.10.30	H22.5.31	
プロパルギット#	H19.3.6	H22.5.31	
プロパクロール#	H20.9.9	H22.6.30	
エチクロゼート#	H21.2.3	H22.7.31	
トリフルラリン#w	H21.3.24	H22.9.30	
清涼飲料水(トリフルラリン#w)	H15.7.3	H22.9.30	

III審議終了し、回答したもの(のべ198件、うち#は100剤、清涼飲料水を除く)

一般名	意見聴取依頼 公文受理日	回答日	ADI (mg/kg 体重/日)
経過措置*15農薬 (EPN、エチクロゼート、クロルピリホス、オキサジクロメホン、ジクロシメット、テプラロキシジム、トリネキサパックエチル、ファモキサドン、フェノキサンイル、フェノキサプロップエチル、フェントラザミド、フェンピロキシメート、フルアジナム、フルミオキサジン、マレイン酸ヒドラジド)	H15.7.3	H15.9.18	
ノバルロン	H15.10.29	H15.12.25	0.011
ピリダリル	H15.10.29	H16.1.15	0.028
ボスカリド	H15.11.17	H16.5.20	0.044
エチプロール	H15.10.29	H16.7.22	0.005
トルフェンピラド	H16.7.12	H16.10.7	0.0056
シアゾファミド	H16.7.12	H16.11.4	0.17
フェンアミドン	H16.2.3	H16.12.15	0.028
ビフェナゼート	H16.10.5	H17.1.6	0.01
クロチアニジン	H16.10.5	H17.1.27	0.097
プロヒドロジャスマン	H16.8.20	H17.2.17	0.14
土壤残留に係る登録保留基準の見直し	H16.12.21	H17.5.6	-
ジノテフラン	H16.4.28	H17.6.16	0.22
カズサホス	H16.10.5	H17.6.30	0.00025
ピリダリル②	H17.3.15	H17.7.28	0.028
ピラクロストロビン	H15.11.17	H17.9.22	0.034
オリサストロビン	H16.2.3	H17.12.8	0.052
フロニカミド	H16.11.2	H18.1.19	0.073
メトコナゾール	H16.2.13	H18.4.27	0.04
シアゾファミド②	H17.6.14	H18.5.11	0.17
ノバルロン②#	H17.3.1	H18.10.26	0.011
フルベンジアミド	H17.4.1	H18.10.26	0.017
ボスカリド②#	H17.8.25	H18.10.26	0.044
ベンチアバリカルブイソプロピル	H15.12.26	H18.11.16	0.069
クロチアニジン②#	H17.10.4	H18.12.6	0.097
ビフェナゼート②#	H17.10.24	H18.12.6	0.01
アゾキシストロビン#	H16.12.1	H18.12.21	0.18
清涼飲料水(アゾキシストロビン#)	H15.7.3	H18.12.21	0.18
カズサホス②	H18.7.18	H19.2.22	0.00025
クロルピリホス#w	H16.11.2	H19.3.22	0.001
清涼飲料水(クロルピリホス#w)	H15.7.3	H19.3.22	0.001
ジメトモルフ#	H18.5.23	H19.4.5	0.11
シフルメトフェン	H17.10.24	H19.4.19	0.092
フルフェノクスロン#	H16.8.3	H19.4.19	0.037
フェンブコナゾール#	H18.5.9	H19.4.26	0.03
ビフェントリン#	H17.7.26	H19.5.10	0.01
アミトラズ#	H18.11.6	H19.5.17	0.0025
ジクロトホス#	H18.12.19	H19.5.24	0.000066
シニドンエチル#	H18.12.19	H19.5.24	0.01
ウニコナゾールP#	H18.9.4	H19.5.31	0.016
トルフェンピラド②#	H18.10.23	H19.5.31	0.0056
イミダクロブリド#	H18.9.4	H19.6.14	0.057
フェンヘキサミド#	H17.8.5	H19.6.21	0.17
スピロメシフェン#	H17.8.25	H19.6.28	0.022
テブコナゾール#	H18.9.4	H19.7.5	0.029
メタアルデヒド#	H15.12.26	H19.7.19	0.022
ジノテフラン②	H18.9.4	H19.7.26	0.22
ピラクロニル	H18.1.16	H19.8.2	0.0044
ピリプロキシフェン#w	H17.11.8	H19.8.2	0.1
清涼飲料水(ピリプロキシフェン#w)	H15.7.3	H19.8.2	0.1
クミルロン#	H19.2.6	H19.8.9	0.01
ペノキスラム#	H17.2.14	H19.8.9	0.05
シメコナゾール#	H19.2.6	H19.8.23	0.0085
フルリドン#	H18.12.19	H19.8.23	0.076
キノキシフェン#	H18.12.19	H19.8.30	0.2
ニトラピリン#	H18.12.19	H19.9.6	0.03
シアゾファミド③	H19.5.22	H19.9.6	0.17
ノバルロン③	H19.6.26	H19.9.6	0.011
アメトリン#	H19.3.6	H19.9.13	0.072
フルオビコリド	H17.12.13	H19.9.20	0.079

クロルフェナビル#	H17.10.4	H19.9.27	0.026
ペンチオピラド	H19.5.22	H19.10.4	0.081
オキサジアルギル	H15.11.17	H19.10.11	0.008
ビフェナゼート③	H19.8.6	H19.10.11	0.01
ピリダリル③#	H19.7.10	H19.10.11	0.028
メトコナゾール②	H19.8.6	H19.10.11	0.04
メキシフェノジド#	H19.2.6	H19.10.18	0.098
クロマフェノジド#	H19.3.6	H19.10.18	0.27
アミスルブルム	H18.4.4	H19.10.25	0.1
チアジニル#	H19.3.6	H19.10.25	0.04
ダイムロン	H19.8.6	H19.11.8	0.3
清涼飲料水(ダイムロン)	H15.7.3	H19.11.8	0.3
テブフェノジド#	H19.3.6	H19.11.8	0.016
アゾキシストロビン②	H19.10.2	H19.11.15	0.18
シロマジン#	H17.4.1	H19.11.29	0.018
カルプロパミド#	H19.5.22	H19.12.13	0.014
清涼飲料水(カルプロパミド#)	H15.7.3	H19.12.13	0.014
チオベンカルブ#	H19.8.6	H19.12.13	0.009
イミベンコナゾール#	H19.3.6	H19.12.20	0.0098
ピラフルフェンエチル#	H19.3.6	H19.12.20	0.17
フルトラニル#	H19.8.28	H19.12.20	0.087
清涼飲料水(フルトラニル#)	H15.7.3	H19.12.20	0.087
インダノファン	H19.9.13	H20.1.10	0.0035
ジチオビル#	H19.9.13	H20.1.10	0.0036
プロモブチド#	H19.9.13	H20.1.10	0.04
エスプロカルブ	H19.9.13	H20.1.17	0.01
清涼飲料水(エスプロカルブ)	H15.7.3	H20.1.17	0.01
シエノピラフェン	H19.3.6	H20.1.17	0.05
シラフルオフェン#	H19.10.12	H20.1.17	0.11
ピリフタリド#	H19.3.6	H20.1.17	0.0056
フルベンジアミド②	H19.11.12	H20.1.31	0.017
エトキサゾール#	H19.3.6	H20.2.21	0.04
カフェンストロール	H19.8.6	H20.2.21	0.003
清涼飲料水(カフェンストロール)	H15.7.3	H20.2.21	0.003
イソプロチオラン#	H19.8.21	H20.2.28	0.1
エチプロール②#	H19.12.4	H20.2.28	0.005
クロチアニジン③	H20.1.11	H20.2.28	0.097
ジメトモルフ②	H19.11.27	H20.3.13	0.11
ベンジビシクロン#	H19.3.6	H20.3.13	0.034
ベンチアバリカルブイソプロピル②	H19.12.18	H20.3.13	0.069
メフェナセット	H19.9.25	H20.3.13	0.007
清涼飲料水(メフェナセット)	H15.7.3	H20.3.13	0.007
オリサストロビン②	H20.1.11	H20.3.27	0.052
インドキサカルブ#	H17.11.8	H20.4.3	0.0052
チアメトキサム#	H16.8.3	H20.4.3	0.018
フェンアミドン②#	H19.6.26	H20.4.24	0.028
ベンフレセート	H19.10.12	H20.4.24	0.026
メタミドホス#	H20.2.12	H20.5.1	0.0006
ジクロルミド#	H19.1.12	H20.5.15	0.016
ハロスルフロンメチル#	H19.3.6	H20.5.15	0.1
清涼飲料水(ハロスルフロンメチル#)	H15.7.3	H20.5.15	0.1
ブロフェジン#	H19.8.21	H20.5.15	0.009
清涼飲料水(ブロフェジン#)	H15.7.3	H20.5.15	0.009
カズサホス③	H20.3.3	H20.7.3	0.00025
フェンブコナゾール②	H20.2.12	H20.7.3	0.03
フロニカミド②	H20.2.12	H20.7.3	0.073
フルセトスルフロン	H19.5.22	H20.7.17	0.041
マンジプロパミド	H19.8.6	H20.7.17	0.05
1-ナフタレン酢酸#	H19.8.6	H20.7.24	0.15
オキソリニック酸#	H18.9.4	H20.7.24	0.021
トリリフロキシストロビン#	H19.6.5	H20.8.1	0.05
オキサジクロメホン#	H19.3.6	H20.8.21	0.0091
ジキサミド#	H19.1.12	H20.8.21	0.48
アセタミブリド#	H20.2.12	H20.8.29	0.071
チアゾピル#	H19.6.5	H20.8.29	0.0072
メタフルミゾン	H18.2.28	H20.8.29	0.12
トリルフルアニド#	H19.6.5	H20.9.4	0.036
プロポキシカルバゾン#	H19.1.12	H20.9.4	0.43
アセキノシリル#	H19.7.17	H20.9.11	0.022

ピリブチカルブ	H19.8.6	H20.9.11	0.0088
清涼飲料水(ピリブチカルブ)	H15.7.3	H20.9.11	0.0088
オキサジアゾン#	H20.1.11	H20.9.25	0.0036
カルボキシン#	H19.3.6	H20.9.25	0.008
クロフェンセット#	H19.6.5	H20.10.2	0.05
フルフェンピルエチル#	H19.1.12	H20.10.2	0.39
クロラントラニリプロール	H20.3.25	H20.10.9	0.26
ピリプロキシフェン②	H20.6.3	H20.10.9	0.1
プレチラクロール	H19.9.25	H20.10.9	0.018
清涼飲料水(プレチラクロール)	H15.7.3	H20.10.9	0.018
フルアクリピリム#	H19.3.6	H20.10.16	0.059
ペンシクロン#	H19.9.13	H20.10.16	0.053
清涼飲料水(ペンシクロン#)	H15.7.3	H20.10.16	0.053
イミシアホス	H18.9.4	H20.11.13	0.0005
フェリムゾン#	H20.2.5	H20.11.13	0.019
ピラスルホトール	H19.8.28	H20.11.20	0.01
EPN	H20.2.5	H20.11.27	0.0014
清涼飲料水(EPN)	H15.7.3	H20.11.27	0.0014
フェノキサニル	H20.2.5	H20.11.27	0.007
フェントラザミド	H20.2.5	H20.12.4	0.0052
ヨウ化メチル	H18.5.23	H20.12.4	0.005
ジクロスマム#	H19.6.5	H20.12.11	0.05
ヘキサジノン#	H19.3.6	H20.12.11	0.049
ジクロシメット	H20.1.11	H20.12.18	0.005
メフェンピルジエチル#	H19.6.5	H20.12.18	0.028
クロルエトキシホス#	H20.3.11	H21.1.8	0.00063
プロヒドロジャスモン②	H20.10.7	H21.1.8	0.14
プロファム#	H19.6.5	H21.1.8	設定しない
スピネトラム	H20.3.3	H21.1.15	0.024
トリブホス#	H20.3.11	H21.1.15	0.002
ルフェヌロン#	H17.7.26	H21.1.22	0.014
ノバルロン④	H20.12.9	H21.2.5	0.011
メタアルデヒド②	H20.12.9	H21.2.5	0.022
ブタミホス#	H20.3.25	H21.2.12	0.008
清涼飲料水(ブタミホス#)	H15.7.3	H21.2.12	0.008
テフリルトリオン	H20.1.11	H21.2.19	0.0008
メタラキシル及びメフェノキサム#	H19.5.22	H21.3.5	0.022
清涼飲料水(メタラキシル#)	H15.7.3	H21.3.5	0.022
シメコナゾール②	H20.10.7	H21.3.12	0.0085
トリフルスルフロンメチル#	H20.3.3	H21.3.19	0.024
ピラクロストロビン②	H20.12.9	H21.3.19	0.034
ボスカリド③	H20.12.9	H21.3.19	0.044
プリミスルフロンメチル#	H19.12.18	H21.3.26	0.1
メソトリオン#	H19.4.10	H21.3.26	0.003
レピメクチン	H19.3.6	H21.3.26	0.02
パクロブトラゾール#	H19.12.4	H21.4.2	0.02
ミルベメクチン#	H17.11.8	H21.4.2	0.03
アジムスルフロン#	H19.4.10	H21.4.9	0.095
シフルフェナミド#	H20.3.25	H21.4.16	0.041
プロスルホカルブ	H19.8.21	H21.4.16	0.019
イプロベンホス#	H19.12.18	H21.4.23	0.035
イソチアニル	H20.10.7	H21.4.30	0.028
エスプロカルブ②	H21.1.20	H21.5.14	0.01
スピロテトラマト	H20.8.18	H21.5.14	0.12
クロランスマムメチル#	H20.3.25	H21.5.21	0.05
ミクロブタニル#	H20.3.25	H21.5.21	0.024
アジンホスメチル#	H20.9.9	H21.5.28	0.0014
ジメテナミド#	H20.6.3	H21.6.11	0.038
スピロメシフェン②	H21.1.20	H21.6.25	0.022
ピフェントリン②	H21.1.20	H21.6.25	0.01
プロバモカルブ(塩酸塩)#	H17.10.21	H21.7.9	0.29
メチオカルブ#	H19.2.6	H21.7.9	0.024
フルジオキソニル#	H19.6.26	H21.7.16	0.33
フルシラゾール#	H19.8.6	H21.7.16	0.0014
クロメブロップ#	H19.3.6	H21.7.23	0.0062
プロチオコナゾール	H20.6.3	H21.7.23	0.011
ピリフルキナゾン	H19.12.18	H21.7.30	0.005
メトラクロール#w	H20.6.17	H21.7.30	0.097

清涼飲料水(メラクロール#w)	H15.7.3	H21.7.30	0.011
ピリミスルファン	H19.10.30	H21.8.27	0.35
ベンダイオカルブ#	H20.3.11	H21.8.27	0.0035
ピリプロキシフェン③	H21.3.24	H21.9.3	0.1
アミスルブルム②	H21.1.20	H21.9.10	0.1

丸数字(②、③等)：評価書の版数(第2版、第3版等)

#：ポジティブリスト制度の導入のための暫定基準(H17.11.29告示)関連案件。

#w:#のうち、ミネラルウォーター類に暫定基準が設定されているもの。

#wo:#wのうち、ミネラルウォーター類のみに暫定基準が設定されているもの。

*：経過措置とは、平成15年7月1日の食品安全委員会発足以前に、薬事・食品衛生審議会毒性・残留農薬合同部会報告が作成されていたものについて、農薬専門調査会の審議によらず、食品安全委員会で妥当と判断したもの。